



Entwicklungsingenieur Bereich Prozessoptimierung (m/w/d) in Vollzeit

EPflex entwickelt und produziert High-Tech-Instrumente für die minimalinvasive Medizin weltweit. Als mittelständischer Familienbetrieb in zweiter Generation gehören wir mit zahlreichen Patenten und Innovationen zu den Pionieren unserer Branche. Die Grenzen der minimalinvasiven Medizin immer weiter zu verschieben und so Patienten kürzere Eingriffe, weniger Schmerzen und eine schnellere Heilung zu ermöglichen, ist unsere Mission. Das leben wir - mit Herzblut, Teamgeist und Leidenschaft!

IHRE AUFGABEN

- Betreuung von Prozessen und Prozessänderungen in der Serienproduktion
- Optimierungen und Automatisierungen von Produktionsprozessen zur Effizienz-Steigerung
- Erstellung von Arbeitsanweisungen, Anforderungen und Spezifikationen
- Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen
- Implementierung und Entwicklung von Inprozess-Prüfungen
- Eigenverantwortliches Steuern und Bearbeiten von Prozessoptimierungsprojekten

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftlich/technisch orientiertes Studium (Schwerpunkt Maschinenbau, Verfahrenstechnik, o.ä.) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise Kenntnisse in Konstruktion, CAD, FMEA, Versuchsplanung und Prozessvalidierungen
- Vorausschauendes und innovatives Denken, Neugierde und Entwicklergeist
- Hohe Problemlösungskompetenz und Lerntransfer
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift

BENEFITS

- Unbefristeter Arbeitsvertrag in einer krisensicheren Branche
- Gleitzeitarbeit sowie die Möglichkeit zum Mobilien Arbeiten
- Finanzielle Unterstützung bei Fach- & Weiterbildung
- Zuschuss zu den Vermögenswirksamen Leistungen
- Intensive Einarbeitung & jährliche Mitarbeitergespräche
- Flache Hierarchien in einem familiengeführten Unternehmen
- Modernes Bürokonzept mit ergonomischen Arbeitsplätzen
- Attraktive Mitarbeiterrabatte
- Mitarbeiter- und Firmenevents
- Sportaktivitäten sowie Kooperation mit Fitnessstudio